



Správa železniční dopravní cesty

## Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Generální ředitelství

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

Váš dopis zn.: Bez zn.

Ze dne: -

Naše zn.:

1099/2015/SSZ-ÚE

Vyřizuje: Ing. Michael Dobrý

Telefon: 972 244 623

Mobil: 727 876 075

E-mail: dobry@szdc.cz

### Dle rozdělovníku

#### „Řídicí systém diagnostiky vozidel“

#### **Dodatečné informace - Dodatek č.3**

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

#### **Dotaz č.27:**

Žádáme o přesnou specifikaci parametrů serverů pro provozování řídicího a kontrolního systému.

#### **Odpověď na dotaz č.27:**

*Specifikace parametrů serverů je uvedena v soupisu prací, sloupec „Technická specifikace“.*

#### **Dotaz č.28:**

Jak se má chovat systém při řešení výpadku lokální konektivity? Jakým způsobem administrovat data v případě výpadku konektivity? Jak je řešena záložní konektivita?

#### **Odpověď na dotaz č.28:**

*Předpokládáme, že při výpadku lokální konektivity se data z indikátorů budou ukládat na lokální úložiště a po obnovení konektivity se data předají na stanoviště obsluhy (vyhodnocovací pracoviště). Záložní konektivita není řešena, po výpadku lokální konektivity ihned nastupuje servisní organizace k odstranění závady.*

#### **Dotaz č.29:**

Jak má probíhat datová výměna mezi technologií Diagnostiky jedoucích silničních vozidel a Řídicího systému diagnostiky vozidel; tj. typ datové výměny (xml, csv, sql apod.). Z důvodu kompatibility je též nutné znát strukturu datového souboru a požadavky na přenos souborů (např. snímky z termokamer).

#### **Odpověď na dotaz č.29:**

*Jak bude probíhat datová výměna mezi technologií diagnostiky jedoucích železničních vozidel a řídicím systémem diagnostiky vozidel bude záležet na navržené technologii uchazečem, datová výměna mezi technologickým a dohledovým systémem a provozně-operativním systémem bude probíhat ve formátu XML, struktura datové souboru je uvedena v přípravné dokumentaci zakázky „Řídicí systém diagnostiky vozidel“.*

*Systém PMS (snímky z termokamer) bude ve vybraných lokalitách nasazen později, pro technologii PMS se počítá s prostorovou rezervou v technologickém domku. Předpokládá se, že technologie PMS bude umístěna do jedné 19" RACK skříně.*

**Dotaz č.30:**

Zabezpečení přenášeného obsahu v síti TECHLAN. Jaké jsou minimální nároky na šifrování přenášených dat?

**Odpověď na dotaz č.30:**

*V technologické datové síti SŽDC (TECHLAN) data nejsou šifrována, jedná se o samostatnou datovou síť oddělenou od ostatní datové sítě.*

**Dotaz č.31:**

— Jaké jsou minimální nároky na šifrování přenášených dat mimo interní síť? Kdo bude vydavatelem certifikátu, zda SŽDC či důvěryhodná certifikační autorita?

**Odpověď na dotaz č.31:**

*Minimální nároky na šifrování přenášených dat mimo interní síť jsou uvedeny v přípravné dokumentaci předmětné zakázky, vydavatelem certifikátu bude SŽDC.*

**Dotaz č.32:**

— V poplávce uvádíte kompatibilitu W3C, což si každý výrobce webových prohlížečů vysvětluje "po svém". Z toho důvodu prosíme o kompletní seznam prohlížečů, kterými bude webová aplikace obsluhována.

**Odpověď na dotaz č.32:**

*U SŽDC se používá webový prohlížeč Internet Explorer od společnosti Microsoft.*

**Dotaz č.33:**

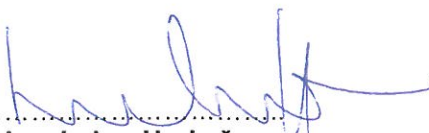
Jaká je maximální doba na odeslání dat do Řídicího systému diagnostiky?

**Odpověď na dotaz č.33:**

— *Maximální doba na odeslání dat ze stanoviště obsluhy (vyhodnocovacího pracoviště) v lokalitách instalace indikátorů do databázového serveru TDS řídicího systému diagnostiky vozidel je uvedena v přípravné dokumentaci předmětné zakázky, počítá se s časovým posunem cca jedna minuta.*

Na základě dodatečných informací – Dodatku č. 2 bude přiměřeně prodloužena lhůta pro podání nabídek.

V Praze dne 22. 1. 2015

  
.....  
**Ing. Lubor Hruběš**  
ředitel Stavební správy západ  
na základě pověření č.1605  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace

